Index of Claims



Application/Control No.

10/718,827

Examiner

Kiesha L. Rose

Applicant(s)/Patent under Reexamination

7

HAMERSKI ET AL.

Art Unit

2822

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

<u> </u>	-1	_					1 :	Claim								
Cla	aim	Date										Ula				
Final	Original	1/21/06										Final	Original			
	1	1											51_			Ì
	2	1											52			I
<u> </u>	3	Ш			L.								53	_	<u> </u>	1
ļ	4	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				54	_	_	ļ
-	5	#	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			55	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	6	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			56	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	7	I	<u> </u>		<u> </u>	_	L	-	L	-			57	_		ļ
	8	-			<u> </u>	-	-		ļ				58 59	_		ł
-	10	9	├	⊢	-	┢	\vdash	┝	├	\vdash			60	-	_	ł
-	11	۲	┢	┢	\vdash	\vdash	┢		┢	\vdash			61	┢	H	ł
-	12	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash						62		\vdash	ł
	13	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash				63	\vdash	H	t
	14	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Г	\vdash	_	╅				64	\vdash	\vdash	t
	15	Г	\vdash	Г	\vdash	Г	_	_	 	┢			65	\vdash	\vdash	t
	16					Г	_			\vdash			66	\vdash		t
	17		Г								1		67			t
	18	Π	<u> </u>	Ī									68			T
	19										1 1		69			Ī
	20												70			I
	21	V								L			71	L		L
	22	LÌ											72			L
	23	Ш											73			L
	24	Ц		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			74	_		ļ
-	25	1	<u> </u>		<u> </u>	┡				<u> </u>			75	<u> </u>		ŀ
 	26	1	<u> </u>	_	_	⊢		_	_	_			76	_		ļ
<u> </u>	27	-	-	-	<u> </u>	 		┝	<u> </u>	-			77	_	H	ŀ
	28 29	-	-	┝	-	-		-		-		-	78 79	-		ł
	30	⊢	-	⊢	\vdash			⊢					80	-	H	ŀ
\vdash	31				\vdash	\vdash		\vdash					81			ŀ
	32	\vdash	-	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			82	\vdash	H	ŀ
——	33	1	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash				83		H	ŀ
	34		<u> </u>	\vdash									84	\vdash		ŀ
	35	 	\vdash	Т	_		 	 	\vdash				85	l	Н	t
	36	Г	Г	\Box	Г			Г					86	Г		r
	37	Г	Г	Г									87			r
	38							Г					88			Γ
	39												89			
	40												90			
	41							\Box					91			Ĺ
	42	<u> </u>		L						L.			92			L
	43	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ldash	L_	<u> </u>		<u> </u>			93	<u> </u>	Ш	L
	44	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			94	<u> </u>		L
	45		<u> </u>	H	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	}		95	H		ŀ
	46 47	-	<u> </u>	\vdash	_	-			-	\vdash			96	<u> </u>	_	ł
	48	-		-	-	⊢	ļ .	-	 	\vdash			97 98			ŀ
-	49	\vdash	-	\vdash	—	 	\vdash	├─	\vdash	\vdash			99	-	Ь—	ŀ
-	50	-	\vdash	├		 	\vdash	⊢		-			400	Ь.	ш	⊦

Claim Date E E 51 101 52 102 53 103 54 103 55 103 56 107 57 107 58 108 109 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 120 72 121 73 122 74 122 75 126 77 122 73 122 74 122 75 125 126 127 77 122 78 128								1	Claim Data													
51 52 53 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 84 134 85 135 86 130 87 137 88 133 <	Cla	aim_	Date							ł	Ci	aim	Date									
102	Final	Original											Final	Original								
102		51						Г	П			1		101			1	T	Г			
103												1.				\top	\top			Γ	Г	Γ
105		53										1		103			Т					
106 107 108 108 109 109 109 109 109 110 111		54]		104			Т					
57 107 108 109 109 109 109 109 110 110 1110 1110 1111 112 113 113 113 113 113 113 114 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 119 </td <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td></td> <td>Π</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td>		55							Г	Г		1		105		Т	Т		Π	Π		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 133 85 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 144		56			Г							1		106		\neg	1					
109		57										1		107		T	T	T	Г			L
110		58]		108								
61		59]		109								
62]										
63												F										
64 114 65 115 66 116 67 1117 68 1119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149																						
65 115 116 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69						L	L															
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149										Ĺ	L											
67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 149]										
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148 99 149	-	66].		116					Ľ			
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						Ĺ					L.].	Ĺ				\perp					
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149																	7				i	
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																						
72 122 123 124 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 134 135 136 135 136 136 137 138 139 139 139 140 141 141 142 143 144 145 145 145 145 146 147 148 149		70																				
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149														121								
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149]										
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149																						
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149														124								
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149																						L
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149														126								
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149						L																
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149											I	ŀ										
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149									L					129								
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149]								L.		
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149						_									LL							
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149					L	L			匚		┖			132		┸	\perp		乚			
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149						L		_	匚	L				133						_		
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								L				ŀ				\perp		1_	<u> </u>	_		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						<u> </u>		_	<u></u>					135			↓.		L_			<u>L</u>
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								_	<u> </u>									_	<u> </u>			
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						<u> </u>		_	_	_	_						丄		L	_		
90						<u> </u>	L			L	_						\perp	_	<u> </u>			
91						_	_			L				139			\perp		ļ	<u> </u>	_	
92						L_		_	_	_	<u> </u>						4	4	<u> </u>		_	_
93						<u> </u>		<u> </u>	_	L.				141			4	-	╙	_	L	_
94						_			_	<u> </u>	<u> </u>						4	4_	<u> </u>	<u> </u>	L.	
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 149			Ш		Щ.	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	143	\vdash	4	\bot	+-	<u> </u>	_	_	ļ
96 146 97 147 98 148 99 149 149			Щ			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>						\perp	+	\perp	+-	 	<u> </u>	Ė	<u> </u>
97			Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			4-	+-	+-	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>
98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149				_		\vdash	\vdash	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	4	+	4_	<u> </u>	 	L	L
99 149 149			Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \!$	\bot	\bot	╄-	 	<u> </u>	<u> </u>	_
			Ш	_	L	<u> </u>	 	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \downarrow$	_	\bot	╁	Ь	_	_	_
100		99	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L		Щ.	\bot	_	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		100				L				L	L_			150	oxdot		1	<u> </u>	Ц			<u> </u>